

Helimatic® Cleaner Neutral



Mycie narzędzi

- Unikalny skład substancji powierzchniowo czynnych oraz neutralne pH
- Bardzo dobre właściwości myjące
- Szerokie możliwości stosowania
- Wydajny i ekonomiczny

Helimatic® Cleaner Neutral

Płynny środek myjący o neutralnym odczynie pH, do maszynowego mycia giętkich i sztywnych endoskopów, instrumentarium medycznego, stomatologicznego, anestezjologicznego oraz sprzętu medycznego.

Właściwości

- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa: do maszynowego mycia wyrobów medycznych, narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich, kontenerów na instrumentarium, wyposażenia anestezjologicznego i wózków pielęgniarstwa wrażliwych i odpornych na temperaturę.
- Posiada doskonałe właściwości myjące, szczególnie z zakresie usuwania zabrudzeń zawierających krew i białko, w trudno dostępnych miejscach narzędzi i instrumentów.
- Niskopieniący – nie powoduje powstawania piany we wszystkich zakresach temperatur, w połączeniu z wodą zimną, dużymi wstrząsami oraz w warunkach dużego obciążenia biologicznego.
- Udokumentowana kompatybilność z różnego rodzaju myjniemi dezynfektorami, np. Olympus, Getinge przy wstrząsaniu oraz w środowisku bogatym w białko
- Bezpieczny w użyciu: nie zawiera rozcieńczalników, enzymów, nie palny, nie jest produktem drażniącym
- Charakteryzuje się dużą kompatybilnością materiałową, w tym uwzględniając materiały wrażliwe na temperaturę, np. lateks, guma, silikon, plastik, szkło, metale i barwione anodowane aluminium

Zastosowanie

Etap mycia odgrywa kluczową rolę w procesie dekontaminacji. Istotnym elementem całego procesu dezynfekcji jest dokładne mycie wstępne, które pozbawi instrumentarium/endoskopy zanieczyszczeń widocznych gołym okiem, takie jak krew: wydali-ny, fragmenty tkanek. W zależności od rodzaju dezynfekowanego sprzętu, mycie wstępne dokonuje się z użyciem preparatów: Helimatic Cleaner Neutral, Helimatic Cleaner Enzymatic, Helimatic Cleaner Alkaline.powierzchniowo

Aby zapobiec powstawaniu plam na metalowych powierzchniach, zaleca się przeprowadzenie etapu ostatecznego płukania z użyciem wody demineralizowanej lub destylowanej.

Mycie wózków pielęgniarstwa i pozostałych akcesoriów medycznych:

Skład Helimatic® Cleaner neutral stwarza możliwości mycia takich elementów jak wózki pielęgniarstwa, stoliki, miski, baseny, kaczki, ramy łóżek, buty, kontenery, butelki itp.

Helimatic® Cleaner neutral można stosować łącznie ze środkiem płuczającym o neutralnym odczynie pH, Helimatic® Rinse neutral.

Stężenie robocze

0,1%-0,5% 5 min temp. max 60 st.C

Dane fizyczne i chemiczne

Lekko żółta ciecz o aromatycznym zapachu, rozpuszczalna w wodzie. PH koncentratu = 6. Gęstość względna = 1,08

Dostępne opakowania

kanister 5 litrów

Numer katalogowy

18628



Trójskładnikowy system substancji powierzchniowo czynnych, opatentowany

Helimatic® Cleaner neutral – Skład:

100 ml zawiera: < 5 % fosfonianów, < 5 % anionowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % niejonowych środków powierzchniowo – czynnych, < 5 % polikarboksylanów, < 5 % NTA i jego soli, kompozycję zapachową.

Podmiot odpowiedzialny i wytwórca: B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun Straße 1, D-34212 Melsungen, Niemcy